Rec'd PCT/PTO 18 JAN 2005

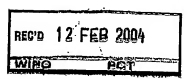
等 跻 協 力 条 翁

10/501956

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]



出願人又は代理人 の沓類記号 663630	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。								
国際出願番号 PCT/JP03/00956	国際出願日 (日.月.年) 31.01.	優先日 (日.月.年) 08.02.02							
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 'CO7D301/32, 303/04, B1J23/00, 23/28									
出願人(氏名又は名称) 住友化学工業株式会社									
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。									
この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。									
3. この国際予備審査報告は、次の内容	3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。								
I X 国際予備審査報告の基礎									
Ⅱ □ 優先権									
皿 新規性、進歩性又は産業	II								
IV	IV 発明の単一性の欠如								
_ の文献及び説明	↑る新規性、進歩性又は産業_	上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため							
VI X ある種の引用文献 	VI 区 ある種の引用文献								
VII 国際出願の不備	VII 国際出願の不備								
WII 国際出願に対する意見									
国際予備審査の請求むを受理した日 国際予備審査報告を作成した日									
国際予備審査の請求咨を受理した日 12.08.03		14.01.04							
名称及びあて先		審査官 (権限のある職員) 4P 9164							
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915		密藤 恵 (証)							
東京都千代田区役が関三丁目 4:		号 03-3581-1101 内線 3490							

I.	3	国際予備審查報	告の基礎		·					
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)									
	X	出願時の国際	出題告類 .							
		明細鸖 明細鸖 明細密	第 第 第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求むと共に提出されたもの					
		簡求の範囲 請求の範囲	第 第 第	_項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求ชと共に提出されたもの 付のむ簡と共に提出されたもの					
		図面 図面 図面	第	_ページ/図、 _ページ/図、 _ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求啓と共に提出されたもの 付のむ簡と共に提出されたもの					
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	表の部分 第	_ページ、 _ページ、 _ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求掛と共に提出されたもの 付の咨簡と共に提出されたもの					
2.	ل	上記の出願書類	「の言語は、下記に示す場合を	除くほか、この	の国際出願の言語である。					
	ل	: 記の曹類は、	下記の官語である	語である	5.					
	■際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語■ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語■ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語									
3.	č	この国際出願は	:、ヌクレオチド又はアミノ 配	2配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。					
	□ この国際出願に含まれる告面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された審面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述むの提出があった □ む面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述むの提出があった。									
4.		前正により、下 明細審 請求の範囲 図面	記の <u></u> 第 第 第 図面の第	ページ 項 ペー:	ジ/図					
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)										

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可 文献及び説明	能性についての法第12条	(РСТЗ5条(2))	に定める見解、	それを逗付ける
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-5		有 無
	進歩性(IS)	節求の範囲 _ 節求の範囲 _	1-5	***************************************	有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-5		有

請求の範囲

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

国際調査報告には、以下の文献が示されている。

文献 1 / JP 3-236381 A 文献 2 / JP 11-349579 A 文献 3 / US 5780655 A 文献 4 / US 6054407 A

文献 5 / US 5086189 A

文献1には、リンモリブデン酸、リンタングステン酸と三級アミンからなる触媒と 過酸化水素によりをエポキシ化する方法が記載されいている。

文献2には、過酸化水素にタングステン化合物および三級アミン、リン酸を作用させ、それを用いてエポキシ化を行う方法が記載されている。

文献3には、ホスフェート安定過酸化タングステンを用いて各種オレフィンをエポキシ化する方法が記載されている。

文献4には、過酸化水素に三酸化タングステンを反応させて過酸化タングステンを 得、これをホスファンオキシドや、三級アミンとともに用いてオレフィンをエポキシ 化する方法が記載されている。

文献5には、触媒と塩基を含む系で、過酸化水素を用い、オレフィンをエポキシ化する方法が記載され、酸化マンガンとピリジンの存在下、過酸化水素でエポキシ化を行った実施例などが記載されている。

請求の範囲1-5に記載されたプロピレンオキシドの製造方法は、国際調査報告に示されたいずれの文献にも記載されていないから、PCT第33条(2)に規定する新規性を有する。

しかし、文献1、2に記載されたように、タングステン化合物、リン酸、三級アミン、過酸化水素を用いてオレフィンをエポキシ化する方法は記載されているのであるから、これを同様に、オレフィンの一種であるプロピレンのエポキシ化に適用してみることは、当業者に自明である。したがって、請求の範囲1-5に記載されたエポキシ化合物の製造法は、PCT第33条(3)に規定する進歩性を否定される。

VI. ある種の引用文献 1. ある種の公表された文書 (PCT規則70.10) 公知日 出原日 優先日(有効な優先権の主張) 特許番号 (日.月.年) (日.月.年) (日.月.年) EX JP 2002-201147 A (16. 07. 02) (31. 10. 01) (06. 11. 00) 2. 曹面による開示以外の開示 (PCT規則70.9) 啓面による開示以外の開示の種類 客面による開示以外の開示の日付 啓面による開示以外の開示に言及している (日.月.年) 魯面の日付(日.月.年)